



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی قزوین

دانشکده پرستاری و مامایی

پایان نامه برای دریافت درجه کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت های ویژه

عنوان: تاثیر پماد بابونه بر بروز فلبیت ناشی از تزریق آمیودارون از طریق وریدهای محیطی در بخش های مراقبت

ویژه قلبی بیمارستان های منتخب شهر قزوین: ۱۳۹۲

استاد راهنما :

سرکار خانم دکتر مرجان نصیری اصل

استاد مشاور:

سرکار خانم دکتر لیلی یکه فلاح

استاد مشاور آمار :

جناب آقای دکتر سعید آصف زاده

دانشجو :

مریم شریفی اردانی

اردیبهشت ۱۳۹۴

ارزشیابی پایان نامه

چکیده*

زمینه: آمیودارون یک داروی آنتی آریتمی مهم در درمان تاکی آریتمی های بطنی و فوق بطنی می باشد. انفوزیون آمیودارون از طریق وریدهای محیطی با شیوع بالای فلبیت همراه بوده است. هدف از انجام این مطالعه بررسی تاثیر پماد بابونه بر بروز فلبیت ناشی از انفوزیون آمیودارون از طریق وریدهای محیطی می باشد.

مواد و روش ها: مطالعه کارآزمایی بالینی دو سوکور بر روی ۴۰ بیمار (زن و مرد) در دو گروه مداخله (پماد بابونه) و کنترل (دارونما) (هر گروه ۲۰ نفر) بستری در بخش های مراقبت ویژه قلبی که تحت درمان با آمیودارون به مدت ۲۴ ساعت از طریق وریدهای محیطی بودند، انجام گرفت. پس از برقراری کانولا و شروع انفوزیون برطبق انتخاب تصادفی پماد دارونما یا بابونه تا ده سانتی متر بالای کاتتر به پماد آغشته گردید. این کار هر ۸ ساعت به مدت ۳ روز انجام گردید. محل مورد بررسی، بر اساس چک لیست ارزیابی فلبیت بررسی شد.

یافته ها: نتایج نشان دهنده تفاوت میزان بروز فلبیت در دو گروه در طول دو روز مطالعه بوده است ($P < 0/05$). احتمال بروز فلبیت در گروه کنترل در مقایسه با بابونه ۱/۸ برابر بوده است.

بحث و نتیجه گیری: به نظر می رسد که اثرات ضد التهابی بابونه، در ایجاد زمان تاخیری در بروز
فلبیت موثر بوده است. البته مطالعات بیشتری در این زمینه لازم است.
کلید واژه ها: فلبیت، آمیودارون، پیشگیری، پماد بابونه